 ex of Cla	

Appli	cation	Contro	No.

10/685,910 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
KEH ET AL.

KEH ET Al

Tuan N. Nguyen

2828

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Γ				Dat	te			\neg	Г	Cla	im	Γ-			D	ate]	Cli	aim	_			[Date	 e			
				Π	Т	П	Т	T	\sqcap	\neg				П	1		Т	Ť	\neg	\top	Т	1						Τ					
<u> </u>	2.	18		ł					1 1		.	ਰ	na			-							ō	na									
Final	Original	12/5/05			1		1	1			i	Final	Original									1	Final	Original									
	0	-								- 1	- []	_	0								1		-	0					1		-	- 1	
	1	v	<u> </u>	İΤ	t	T	T	T	П	ᅱ	-	_	51	H	\dashv	\top	十	+	+	╅	+	1	\vdash	101		\neg		-		-	ᅱ	_	
	2	V	T	\vdash	1	╁	T	十	П	ᅥ		\neg	52	Н	7	_	┪		+	+	1	i		102	\dashv	_		\vdash	Н		寸	\dashv	
	3	v	t		T	1	1	1		ヿ		\neg	53	H	\neg	\dashv	+	_	_	\top	1	1		103		_		<u> </u>	Н		_	一	
	4	0	T		T	T		T	\Box	ヿ			54	H	7	7	\top	1	_	1	1	1		104	\neg		_	┪	Н		\neg	┪	
	5	v	m						П	ヿ			55		_	7	寸	┪	\top	T	\top	1		105					П		一	\neg	
	6	v				Т	1		Ħ	\neg			56				1	T	\top	T		1		106								ᅥ	
	7	v	Π		T	T		T	П	\neg			57		1	T	十	T	\top	\top	1	1		107							\Box	ヿ	
	8	v						Г					58			\neg	\top	\top	T	Т		1		108		\neg						\neg	
	9	0	Г				П	П					59		一		T		7	┪	1	1		109			-					\neg	
	10	v		Г	Т	Π	Т	1					60	\Box	\neg		\neg	\dashv	\top	T		1		110	\Box							\neg	
	11	V				Τ	П				Г		61	П	\Box		\top		丁	T	\top	1		111								_	
	12	v				Γ	Γ			\neg			62		\neg		\top	\neg	\top		T	1		112	\neg	\dashv			П		ᄀ	寸	
	13	v	\Box										63		丁				T	\top	Τ	1		113	\Box				П		寸	╗	
	14	v						\Box					64		\Box				J		Ι]		114		_ ·					\neg		
	15	=											65						\top		\top	1		115		\neg		_				\neg	
	16	Ξ											66				I	T	J		Ι			116		_							
	17	Ξ											67					\Box	\Box	$oxed{\int}$]		117									
	18	Ξ			L	\perp							68						\int	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι			118									
	19	=											69				T	Т		\top		1		119		\neg			П		\neg	一	
	20	=											70			\Box		\neg				1		120		\neg			П				
	21	Ξ				Ι			П				71	\Box	\neg	\neg	\neg	Т	Т	Т	Т	1		121					П		\neg	T	
	22												72		П	Т						1		122		\neg					\neg		
	23												73							\top	1	1		123							T		
	24												74			\perp	Т]		124									
	25												75]		125									
	26												76]		126									
	27						<u> </u>						77								į]		127									
	28												78											128									
	29	L				Ĺ							79				\perp]		129									
	30					_	L				L		80											130									
	31					L				\Box			81						\perp					131									
	32	Щ.	Ш		$oxed{oxed}$		<u> </u>		Ш	_	L		82		\perp				\perp	\perp	\perp	ļ		132								\Box	
L	33	L_	لـــا		<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		83		\perp	\perp				L		Į	\Box	133			[$oxed{oxed}$				
	34	_		_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>		84		\perp	\perp		\perp	\perp	_	丄		\Box	134								\Box	
<u></u>	35	_	\square	_	┞	_	1	<u> </u>	\sqcup		<u></u>		85	\sqcup	\perp	\perp	\perp	_ _	_ _	_	1_		$\perp \perp \mid$	135							_[\perp	
	36		Щ		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\vdash		86	\sqcup	_ _		\perp	\perp	\perp	\perp	1	1	\perp	136		_			Ш	_		\downarrow	
ļ,	37				_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\vdash	\sqcup	\dashv			87		\perp	\perp	_				_	Į	$\sqcup \sqcup$	137	\Box	\Box	_			_	_	_	_
	38	_	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		88		_	\perp	Ц.		1	丄	1_	1		138					Ш			_	
	39		_	_	<u>_</u>	┞	_	$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>		89	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	4	\perp	1	\sqcup	139					Ш	\Box		_	
	40	_	Ш	_	<u> </u>	 _	 _	<u></u>	Ш	_	\vdash		90	\perp	_		_	\perp	\perp	\perp	_		$\perp \perp$	140		_	_		\square		\perp	_	
	41	اا	Ш		_	<u></u>	_		\sqcup	_	<u> </u>		91	_	\perp	\perp	4	\perp	4	1	1_	Į	$oxed{oxed}$	141	ļ	\perp		Ш	Ш	_		\dashv	
	42		Ш		<u> </u>	 _	┞	<u> </u>	Ш	_	\perp		92	_	\perp	\perp	\perp	4	4	_	1_	l	Ш	142	\perp	\dashv	\Box			_	\dashv	\perp	
	43		Ш			$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>	_	93	_	_	\bot	\perp	_	\perp	_	↓_		$\sqcup \sqcup$	143	\dashv	\perp	_	\Box	\Box	_	_	\dashv	
	44		Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	Ш	_	\vdash		94	_	_	4	_		4	4	↓_			144	_	_			\sqcup	_		_	
	45				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	95	_	_	_	\perp	4	\bot	4	4	l	\square	145	_	_	_		\square	_	_	_	
$\sqcup \sqcup$	46	\sqcup	Ш		ऻ_	<u> </u>	1		\sqcup	_	\vdash	_	96	_	\dashv	_	4	_	_	1	↓_		 	146	_	_	_	\sqcup	_		_	_	
	47	\square	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	-		97	4	_	_		_	4	4	4_			147	_	_	_				_	_	
	48		\vdash		<u> </u>	_	 	L.	\sqcup	_	<u> </u>	_	98	_	_	4	4	_ _	4	_	_		\vdash	148			_			_	_	4	
	49	-	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	_	\vdash		99	\dashv	_	4	4		\perp	1.	╽-			149			_		_	_	_	_	
	50				<u> </u>	L_	<u></u>						100			┸	_L			\perp			\Box	150			\sqcup	$_{\perp}$					